

Уважаемый клиент,

начиная с 01.01.2016 действуют новые положения закона в отношении лиц, оказывающих сексуальные услуги:

Интервал времени между обследованиями продлен до 6 недель.

В рамках предусмотренного законом обследования лиц, оказывающих сексуальные услуги, на отсутствие венерических заболеваний и ВИЧ-инфекции надлежит проходить следующие процедуры (Вестник федерального законодательства № 198/2015; Вестник федерального законодательства № 728/1993 в действующей редакции):

1. **Перед тем, как приступить к деятельности:**
 - анализ крови на сифилис и ВИЧ (в случае необходимости на гепатит В),
 - исследование соскоба на гонококки (бактерии, вызывающие гонорею [триппер]), и хламидии (бактерии, вызывающие хламидиоз).
2. **Затем регулярно каждые 6 недель** необходимо проходить обследование на наличие инфекции гонококков и хламидий.
3. **С интервалом в 12 недель** необходимо регулярно сдавать анализ крови на сифилис и ВИЧ-инфекцию.

Справочная информация об указанных заболеваниях

СИФИЛИС – это заболевание, вызываемое бактерией бледной трепонемы (лат. *Treponema pallidum*).

Сифилис передается прежде всего в результате незащищенного полового акта, а также при оральном и анальном сексе.

Постоянное правильное использование презервативов предотвращает возможность заражения.

Диагноз сифилитической инфекции ставится на основе подтверждения наличия в крови определенных белков (антител), например, с помощью реакции пассивной агглютинации с частицами латекса или ТРРА.

СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита) – это заболевание, вызываемое **вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)**.

Заражение вирусом ВИЧ происходит в результате незащищенного полового акта, а также через шприцы при внутривенном приеме наркотиков.

Самый эффективный метод избежать заражения вирусом ВИЧ – это **постоянное правильное использование презервативов**.

Диагноз ВИЧ-инфекции проводится путем анализа крови.

ГЕПАТИТ В – это воспаление печени, вызываемое вирусом гепатита В (HBV).

Обычно во взрослом возрасте гепатит В передается в результате незащищенного полового акта.

Избежать заражения данной инфекцией можно с помощью **вакцинации** (первичная вакцинация включает в себя три инъекции, ревакцинация проводиться после проверки концентрации в крови образовавшихся антител).

Диагноз гепатита В можно поставить путем анализа крови.

ГОНОРЕЯ (ТРИППЕР) – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией гонококка (лат. *Neisseriae gonorrhoeae*).

Гонорея передается почти исключительно в результате незащищенного полового акта.

Постоянное правильное использование презервативов предотвращает возможность заражения.

У лиц, у которых заболевание протекает бессимптомно, наличие инфекции устанавливается путем исследования соскоба из ротоглотки, уретры (мочеиспускательного канала) или влагалища, анального отверстия (ПЦР-диагностика). Если болезнь протекает с симптомами, в мазке можно напрямую установить наличие бактерии.

ХЛАМИДОЗ половых органов вызывается бактерией *Chlamydiae trachomatis*.

Генитальная хламидийная инфекция передается при незащищенном половом акте.

Постоянное правильное использование презервативов предотвращает возможность заражения.

Наличие генитального хламидоза устанавливается путем исследования соскоба из уретры (мочеиспускательного канала) или влагалища.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При появлении жалоб, указывающих на наличие передающихся половым путем инфекций, Вам следует незамедлительно пройти обследование, независимо от того, когда Вы в последний раз проходили осмотр, и независимо от предусмотренной законом частоты проведения обследования, в целях скорейшей постановки диагноза и при необходимости скорейшего начала лечения.

Регулярное обследование на предмет венерических заболеваний и ВИЧ-инфекции не является заменой профилактического осмотра у гинеколога, проводимого для ранней диагностики рака шейки матки или рака груди.

Помимо этого врач-гинеколог проконсультирует Вас относительно методов контрацепции.

Zur Verfügung gestellt vom Referat für sexuelle Gesundheit und Prostitution,
Gesundheitsdienst der Stadt Wien im Jänner 2016.